

AUTOMOCIÓN: HIDROJET 600



- Detergente multiusos para vehículos industriales.
- Indicado para todo tipo de aguas.
- Elevado poder secuestrante.
- Espuma controlada.
- Propiedades antiestáticas: evita la redeposición de la suciedad ambiental.
- Indicado para la limpieza de carrocerías, bajos y motores en todo tipo de vehículos.
- Excelentes resultados en la limpieza de lonas de camiones.
- Producto para uso profesional

Propiedades

HIDROJET 600 es un producto totalmente soluble tanto en agua fría como caliente. Sus elevadísimas características secuestrantes, hacen que su rendimiento sea óptimo en cualquier tipo de agua, evitando las obstrucciones en boquillas, tuberías y bombas. HIDROJET 600 contiene una selección de tensioactivos que permite la eliminación de las diferentes suciedades existentes, además posee un equilibrado poder espumante para posibilitar su utilización con los modernos equipos de rociado. HIDROJET 600 es un limpiador enérgico alcalino de carrocerías, especialmente formulado para eliminar suciedades como humos, grasas, barro, insectos, excrementos de aves, etc. Elimina la película electrostática de la polución. Disuelve con rapidez los aceites y grasas propios de automoción. Debido a su baja alcalinidad, no daña la pintura de las carrocerías ni de los suelos. No contiene disolventes. Seguridad de uso: No forma vapores nocivos y, a la dilución de trabajo, no es irritante para la piel. Todos los componentes tensioactivos son biodegradables. En muchas aplicaciones, sustituye el uso de disolventes contaminantes.

Aplicaciones

Producto especialmente indicado para la limpieza de carrocerías, bajos y motores en todo tipo de vehículos. Excelentes resultados en la limpieza de lonas de camiones. Recomendado en instalaciones de autolavado de vehículos por hidropresión. Limpieza de ferrocarriles, vehículos de transporte, aviones, helicópteros, etc. Desengrase de aceites, grasas y suciedad debidas al tráfico. Limpieza de motores, carrocerías y cristales. Limpieza de techos exteriores. Limpieza de tapicerías y moquetas.

Características técnicas

Aspecto: Líquido de color verde.
PH: 11,50 +/- 0,5.
Contenido activo: Carácter catiónico y no iónico.
Concentración: 19% +/- 1%.
Olor: Característico.
Densidad: 1.090
Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes.

Modo de empleo

Al ser un producto muy concentrado, deberá usarse siempre mezclado con agua a una concentración entre el 0,5% y el 5% según grado de suciedad, temperatura y método. Equipos de presión: Puede trabajar con agua fría o caliente hasta 70º C. Disponer el dial del dosificador en la posición 0,5% al 5%.

Presentación

Garrafa de 25 Kg., Bidón de polietileno de 220 Kg y Contenedor de 1000 Kg.